

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2017)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Salon Bâtiment Energie

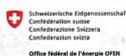
batimentenergie.ch

Salon avec congrès pour
professionnels et privés
du 21 au 24 septembre 2017
BERNEXPO, Berne



Principales manifestations

Avec le soutien de



Partenaires

MINERGIE*

energie-cluster.ch



23 ^e Séminaire d'automne «Stratégie énergétique 2050 – quelle suite?»	Je	9.30 – 15.00
7 ^e Congrès international énergie positive	Ve	10.30 – 12.30
Forum Architecture	Ve	15.30 – 17.30
Forum Numérisation dans la construction et l'énergie	Ve	13.00 – 15.00
Isoler thermiquement aujourd'hui	Ve	15.30 – 17.15
Aérations de confort dans le neuf et la rénovation	Ve	11.00 – 12.30
Forum production d'énergie: Energie solaire, optimisation de l'autoconsommation	Sa	10.30 – 12.00
Forum stockage de l'énergie et gestion de la charge	Sa	12.30 – 14.30
Pompes à chaleur: fiables et économiques	Sa	15.00 – 16.45
Comment assainir mon bâtiment	Sa	13.30 – 15.00

Autres manifestations et exposés sur www.bau-energie.ch

UTILISER L'ÉNERGIE EFFICACEMENT

PROKILOWATT Quels sont les outils qui permettent de faire baisser efficacement la consommation d'électricité?

HABITER Pourquoi les nouvelles formes d'habitation misent sur les énergies renouvelables et le concept de partage?

CHALLENGE Comment la population suit les ambassadeurs de l'Energy Challenge dans leur sensibilisation à l'efficacité énergétique?

Vous trouverez les réponses dans le prochain numéro. Ne manquez rien et abonnez-vous maintenant à **ENERGEIA** gratuitement via la page www.bfe.admin.ch/energeia.



Liens

Blog: www.energeiaplus.com

Twitter: [@energeia_plus](https://twitter.com/energeia_plus)

Youtube: www.youtube.com/user/bfe907

Archives en ligne: www.bfe.admin.ch/energeia

Calendrier: www.bfe.admin.ch/kalender

Plate-forme de conseils de SuisseEnergie: www.suisseenergie.ch

